

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.  
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) 25,6% von 51 =

Aufgabe 7.) 85,8% von 25 =

Aufgabe 2.) 55,5% von 2 =

Aufgabe 8.) 37,5% von 98 =

Aufgabe 3.) 78,1% von 50 =

Aufgabe 9.) 37,7% von 76 =

Aufgabe 4.) 10,9% von 95 =

Aufgabe 10.) 64,6% von 100 =

Aufgabe 5.) 76,2% von 61 =

Aufgabe 11.) 83,7% von 33 =

Aufgabe 6.) 98,1% von 45 =

Aufgabe 12.) 61,1% von 76 =

Aufgabe 13.) 60,9% von 38 =

Aufgabe 19.) 87,2% von 90 =

Aufgabe 14.) 61,6% von 96 =

Aufgabe 20.) 38,7% von 24 =

Aufgabe 15.) 67,6% von 75 =

Aufgabe 21.) 41,6% von 75 =

Aufgabe 16.) 73,8% von 55 =

Aufgabe 22.) 30,8% von 10 =

Aufgabe 17.) 30,5% von 30 =

Aufgabe 23.) 2,9% von 78 =

Aufgabe 18.) 8,3% von 91 =

Aufgabe 24.) 3,9% von 64 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{25,6\%}{100\%} * 51$	=	$25,6\% : 100\% * 51$	=	$0,256 * 51$	=	<u>13,06</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{55,5\%}{100\%} * 2$	=	$55,5\% : 100\% * 2$	=	$0,555 * 2$	=	<u>1,11</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{78,1\%}{100\%} * 50$	=	$78,1\% : 100\% * 50$	=	$0,781 * 50$	=	<u>39,05</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{10,9\%}{100\%} * 95$	=	$10,9\% : 100\% * 95$	=	$0,109 * 95$	=	<u>10,36</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{76,2\%}{100\%} * 61$	=	$76,2\% : 100\% * 61$	=	$0,762 * 61$	=	<u>46,48</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{98,1\%}{100\%} * 45$	=	$98,1\% : 100\% * 45$	=	$0,981 * 45$	=	<u>44,15</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{85,8\%}{100\%} * 25$	=	$85,8\% : 100\% * 25$	=	$0,858 * 25$	=	<u>21,45</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{37,5\%}{100\%} * 98$	=	$37,5\% : 100\% * 98$	=	$0,375 * 98$	=	<u>36,75</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{37,7\%}{100\%} * 76$	=	$37,7\% : 100\% * 76$	=	$0,377 * 76$	=	<u>28,65</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{64,6\%}{100\%} * 100$	=	$64,6\% : 100\% * 100$	=	$0,646 * 100$	=	<u>64,6</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{83,7\%}{100\%} * 33$	=	$83,7\% : 100\% * 33$	=	$0,837 * 33$	=	<u>27,62</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{61,1\%}{100\%} * 76$	=	$61,1\% : 100\% * 76$	=	$0,611 * 76$	=	<u>46,44</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{60,9\%}{100\%} * 38$	=	$60,9\% : 100\% * 38$	=	$0,609 * 38$	=	<u>23,14</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{61,6\%}{100\%} * 96$	=	$61,6\% : 100\% * 96$	=	$0,616 * 96$	=	<u>59,14</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{67,6\%}{100\%} * 75$	=	$67,6\% : 100\% * 75$	=	$0,676 * 75$	=	<u>50,7</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{73,8\%}{100\%} * 55$	=	$73,8\% : 100\% * 55$	=	$0,738 * 55$	=	<u>40,59</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{30,5\%}{100\%} * 30$	=	$30,5\% : 100\% * 30$	=	$0,305 * 30$	=	<u>9,15</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{8,3\%}{100\%} * 91$	=	$8,3\% : 100\% * 91$	=	$0,083 * 91$	=	<u>7,55</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{87,2\%}{100\%} * 90$	=	$87,2\% : 100\% * 90$	=	$0,872 * 90$	=	<u>78,48</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{38,7\%}{100\%} * 24$	=	$38,7\% : 100\% * 24$	=	$0,387 * 24$	=	<u>9,29</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{41,6\%}{100\%} * 75$	=	$41,6\% : 100\% * 75$	=	$0,416 * 75$	=	<u>31,2</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{30,8\%}{100\%} * 10$	=	$30,8\% : 100\% * 10$	=	$0,308 * 10$	=	<u>3,08</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{2,9\%}{100\%} * 78$	=	$2,9\% : 100\% * 78$	=	$0,029 * 78$	=	<u>2,26</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{3,9\%}{100\%} * 64$	=	$3,9\% : 100\% * 64$	=	$0,039 * 64$	=	<u>2,5</u>